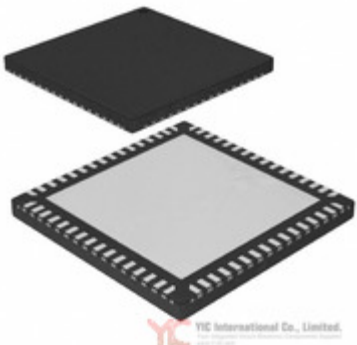

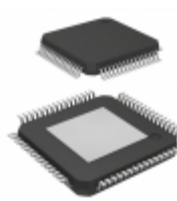

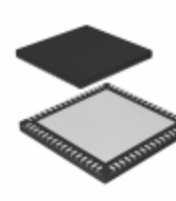
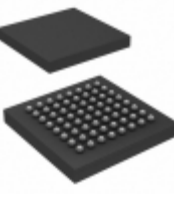
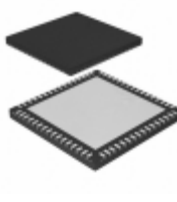
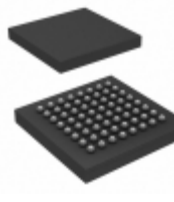

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD20J16A-MNT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATSAMD20J16A-MNT.pdf</a>  <a href="#">2.ATSAMD20J16A-MNT.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20J
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J16A-MNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J16A-MNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J16A-MNT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATSAMD20J16A-MNT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD20J16B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology 64TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH</p>	 <p><b>ATSAMD20J16B-AN</b> Micrel / Microchip Technology 64TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH</p>	 <p><b>ATSAMD20J16A-CNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J16A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATSAMD20J16A-CUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J16A-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J16A-U</b> ATMEL ATSAMD20J16A-U ATMEL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Preis</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Inventar</a>
<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Neu</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Original</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD20J16A-MNT Online bestellen</a>